

## სამუშაოთა უწყისი

ქ. მარნეულში ადგილობრივი მნიშვნელობის შიდა გზებისა  
და ეზოების რეაბილიტაცია  
(ა. ასლანოვის ქუჩა მონაკვეთი „გ“)

Nº	სამუშაოს ჩამონათვალი	განხ.	რაოდ	შენიშვნა
1	2	3	4	5
	<b>მონაკვეთი „გ“</b>			
	I ძლიერ დაზიანებული მონაკვეთები (საგზაო სამოსის ტიპი I)			
1	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა ექსკავატორით ჩს=30სმ დატვირთვით 95% $2387\vartheta 2 \times 0.30\vartheta X 95\% = 680.3\vartheta$	მ <sup>3</sup>	680.3	
2	იგივე ხელით 5% $716.1\vartheta 3 \times 5\% = 35.8\vartheta$	მ <sup>3</sup>	35.8	
3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5გმ მანძილზე $716.1\vartheta 3 \times 1.6 = 1145.8\vartheta$	გ	1145.8	
4	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით სისქით 25სმ (ბალასტი) ( $1960\vartheta 2 + 427\vartheta 2 \times 0.25\vartheta = 596.7\vartheta$ )	მ <sup>3</sup>	596.7	
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 6სმ $3\vartheta 1 + 73 - 3\vartheta 6 + 61.2 = 1960\vartheta$	მ <sup>2</sup>	1960	
6	გვერდულების მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 10სმ $3\vartheta 1 + 73 - 3\vartheta 6 + 61.2 = 435\vartheta X 0.5\vartheta = 217.5\vartheta$ $3\vartheta 1 + 73 - 3\vartheta 6 + 61.2 = 419\vartheta X 0.5\vartheta = 209.5\vartheta$	მ <sup>2</sup>	427	
	<b>II სარწყავ-სანიაღვრე არხები</b>			
1	დაზიანებული მილების დემონტაჟი	გრძ.მ	8	
2	რკინაბეტონის მილების ჩაწყობა Ø750მმ L=5მ $3\vartheta 6 + 58 = 10\vartheta$	გ	2	
3	ტრანშეას შევსება ქვიშახრეშოვანი ნარევით (ბალასტი)	მ <sup>3</sup>	0.75	
	<b>III მიერთებები</b>			
1	არსებული ტალახნარევი ხრეშოვანი მასის მოხსნა ექსკავატორით ჩს=33სმ დატვირთვით 95% $439\vartheta 2 \times 0.33\vartheta X 95\% = 136.7\vartheta$	მ <sup>3</sup>	137.7	

2	იგივე ხელით 5% $144.9\vartheta 3 \times 5\% = 7.2\vartheta 3$	$\vartheta^3$	7.2	
3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5გმ მანძილზე $144.9\vartheta 3 \times 1.6 = 231.8\vartheta$	$\vartheta$	231.8	
4	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა- ხრეშოვანი ნარევით სისქით 25სმ (ბალასტი) $439\vartheta 2 \times 0.25\vartheta = 109.7\vartheta 3$	$\vartheta^3$	109.7	
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 6სმ $\begin{array}{ll} 3\vartheta 2+05 & 11\vartheta 2 \\ 3\vartheta 2+12 & 35\vartheta 2 \\ 3\vartheta 3+06 & 24\vartheta 2 \\ 3\vartheta 4+20 & 60\vartheta 2 \\ 3\vartheta 4+48 & 18\vartheta 2 \\ 3\vartheta 5+35 & 25\vartheta 2 \\ 10\vartheta 2 & \\ 3\vartheta 1+90 & 13\vartheta 2 \\ 3\vartheta 2+80 & 80\vartheta 2 \\ 3\vartheta 3+07 & 9\vartheta 2 \\ 3\vartheta 3+14 & 8.1\vartheta 2 \\ 3\vartheta 3+40 & 36.1\vartheta 2 \\ 3\vartheta 3.58 & 11.5\vartheta 2 \\ 3\vartheta 3+88 & 9.7\vartheta 2 \\ 3\vartheta 4+25 & 22.8\vartheta 2 \\ 3\vartheta 5+10 & 43.5\vartheta 2 \\ 3\vartheta 5+31 & 10.1\vartheta 2 \\ 3\vartheta 5+78 & 12.3\vartheta 2 \end{array}$ $3\vartheta 5+83$	$\vartheta^2$	439	
<b>IV განივი პროფილის აღდგენა</b>				
1	ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკვრივია/ბეტონის ცხლელი ნარევით სისქით 5სმ მარკა I ტიპი „ბ“ $2660\vartheta 2 + 659\vartheta 2 = 3319\vartheta 2$	$\vartheta^2$	2399	